Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/630,499	BENNETT, JOHN L.
Examiner	Art Unit

TISHA D. LEWIS

3681

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted ÷

Non-Elected Interference

Appeal Α Objected 0

				<u> </u>						
Cla	im				[Date	9	,		
	<u> </u>									
Final	Original	18								
i <u>E</u>	ر بخ <i>ا</i>	a								
		1/	X							
	1	7								
	2	0								
_	1 2 3 4	•								
	4	マ								
	-5-	一、 「								
	-6-	Ť								
			_		_					
	8	V					H			П
-	9	1								
	8 9 - 10 -	_				_	_			
		1	1			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	12	-	1			\vdash	_			H
	13	\preceq	_		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	14		-		_		\vdash			\vdash
	-45-					\vdash		\vdash	 	
	16			\vdash	\vdash	-	<u> </u>		\vdash	
	11 12 13 14 -45 16 17			\vdash	\vdash		-		\vdash	$\vdash \vdash$
	18	•				 		_		
	10	X		-		\vdash	-	_	 	\vdash
	19	0	├	 	├—	-		\vdash	├	Н
	20	¥	1	_	-		 	\vdash	┝	\vdash
		<u> </u>			-	 	<u> </u>		├─	
-	22	\	_							-
	23	Y	_	_	_			 	⊢	\vdash
-	24	\ \ \ \ \			-	 -	ļ	_	┝	
-	25	V		<u> </u>	┝	\vdash	 	\vdash	┡	H
	26	V		\vdash	<u> </u>	_	_		 	
	27	<u> </u>	/	_		 	 	_	├—	
	28	V	-	 	<u> </u>	<u> </u>	 - -		 	
	29	V		<u> </u>		<u> </u>				
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ. <u></u>		 	
	31	 	_		<u> </u>	ļ		 	 	$\vdash \vdash$
	32	_	<u> </u>	 	 	<u> </u>				
	33			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	34			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	35		_	 _	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	36		_			<u> </u>			lacksquare	\bigsqcup
	37	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ldash	<u> </u>
	39	 		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	41		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	igstyle
	42		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	43		<u> </u>				<u></u>			
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

laim	,	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Date	e					Cla	im					Date)			
	11	1										<u>-</u>									
Origina	1/6	1									뎔	Original									
rig	13	1									Final	rig		}							
10	14	/										0									
1	./			_	 		 			 		51		\dashv	\neg				\vdash	\vdash	\neg
2	Ö		 		\vdash	_			H			52	1	-	\dashv						
-5	11/1	1	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	-		·		53	\vdash					_			
		Y _	-	 		\vdash	\vdash		\vdash			54	-	\dashv				_			
4	+	-	-	 		-	\vdash	 	\vdash	} }				\dashv					-		
-5	 `		 		├—	 —	 	 				55	\vdash					-	_		
-	+-	 				_	<u> </u>	_				56	\dashv	_	_				<u> </u>		
7	1	_	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>					57	$\vdash \vdash$					_			
8	12	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_						58	\vdash	_							
9	 ' ' '	_	_	<u> </u>				<u> </u>	Щ			59								<u> </u>	
-10-	1			ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļļ		60	Щ							<u> </u>	
11	1	1								[61									
12	1									[62									
13	=											63									
14	_											64									
-45-							Π					65	\Box	\dashv							
16			\Box		\Box		<u> </u>	\Box				66									
17	5				 	 	 	\vdash				67	\Box	\dashv							
18	1		1	 	\vdash		\vdash	\vdash				68	H	\dashv							
19	 	1-	 	 	\vdash	\vdash	 	 				69	$\vdash \vdash$					 	-		
	 X	 	\vdash	├	1-		\vdash	-					┝╼					\vdash	 	_	
20	Q	1	-		-		\vdash	\vdash				70	\vdash	\dashv		_			 		
21	V	/	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	-				71	\vdash				\vdash	 	\vdash	\vdash	
22	<u> ~</u>	-	-	_	 		├		-	}		72		-		-	\vdash	-	\vdash		
23	V	_	_		 	 	 	\vdash				73	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
24	Y	1_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_				74		_			<u> </u>	ļ	ļ. <u>.</u> .		
25	1		lacksquare		_	_		<u> </u>				75	Ш				<u> </u>			_	
26	V	1	lacksquare		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			76					<u> </u>		L	<u> </u>	
27	1	1_	_					<u> </u>				77	Ш								
28	ذ	1								[78									
29	Li											79									
30												80									
31	1		 		·	<u> </u>	1	<u> </u>				81									
32	1		 				T	 	\vdash			82	\sqcap	\exists			\vdash		I^-	\vdash	
33	+	1	T	<u> </u>			<u> </u>	1				83	\Box	\neg			\vdash		一	\vdash	
34	+	1	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			84					_	 	\vdash		
35	+	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				85		\dashv			-		一		
36		-	\vdash	-	\vdash	-		-	-			86	$\vdash \vdash$	-			-		\vdash	\vdash	
_	+	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash					$\vdash \vdash$	-			\vdash	-	-	\vdash	
37	+	-	\vdash			\vdash	\vdash	 	 			87	$\vdash \vdash$					-	 		
38	+	-	-		 	 	-	 				88	$\vdash \vdash$					_			
39	+-	ļ	-		 	 	<u> </u>	-	_			89	\vdash				<u> </u>		<u> </u>	_	
40	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			90	\sqcup				<u> </u>				
41	 	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		ļ			91		_			<u> </u>		<u> </u>		
42			<u> </u>									92	Ш				<u> </u>	<u> </u>			
43										. [93									
44												94									
45												95									
46												96									
47			<u> </u>	Г	<u> </u>		<u> </u>					97	\Box				<u> </u>				
48			\dagger	\vdash	\vdash							98	\vdash				\vdash	\vdash			
49		1	 	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	-			99	-						\vdash	-	-
50	+	\vdash	-			┼		 	\vdash			100	$\vdash \vdash$				-	-	-	\vdash	
1 30		!			1		<u> </u>	<u></u>	<u></u>	ı (100						Ц	<u> </u>	L	_

Cli						_ 4.						
	aim	Date										
Final	Original											
	101											
	102											
	103											
	104											
	105											
	106											
	107											
	108											
	109		<u> </u>									
	110											
	111 112											
	112		<u> </u>	<u> </u>								
<u> </u>	113		_	_			_					
	114											
<u> </u>	115 116				H							
	117											
	118	-			_				_			
	119		\vdash		_		_					
	120		 	\vdash								
	121											
	122											
	123											
<u> </u>	124		ldash			_						
	125		_	_								
	126				-				<u> </u>			
	127 128	\vdash							\vdash			
	129			-	-	-			-			
	130			-				_	\vdash			
	131		├	-								
	132		 	 					\vdash	_		
	133			T					\Box	_		
	134											
	135											
	136											
·	137		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			<u> </u>						
	138		<u> </u>				_		<u> </u>			
	139	_						_				
	140								_			
	141	 				-	-					
	142	\vdash				\vdash	-		-			
	143	 	 -	\vdash	_	\vdash						
	145		 	 	-	_		\vdash	 			
	146		\vdash			-	-	\vdash		-		
	147			<u> </u>	<u> </u>							
	148											
	149											
	150											